

Atvāzams veidgabals bez droseles, T-veida



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Atvāzams veidgabals bez droseles  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14.0	8	24	12	12.0	19	19	6	6
XDTM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17.0	12	27	14	13.0	20	22	6	6
XDTM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1.5	19.0	12	30	15	15.0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1.5	21.0	12	36	18	17.5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23.0	12	39	19	20.0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1.5	27.0	14	41	20	20.5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31.0	16	46	22	24.5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39.0	18	58	29	29.5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49.0	20	69	33	33.0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55.0	22	84	41	40.0	51	70	32	32
XDTM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17.0	12	27	14	15.0	22	22	6	6
XDTM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1.5	19.0	12	30	15	16.0	23	22	8	8
XDTM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1.5	21.0	12	36	18	18.0	25	27	10	10
XDTM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23.0	12	39	19	26.0	27	30	12	12
XDTM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1.5	25.0	14	41	20	22.0	30	32	12	12
XDTM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1.5	27.0	14	45	22	23.5	32	36	14	14
XDTM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32.0	16	58	28	28.5	39	46	17	17
XDTM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39.0	18	62	31	31.0	43	50	22	22
XDTM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49.0	20	74	36	36.5	50	60	27	27
XDTM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55.0	22	84	41	41.0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs